

# 경제학연습 거시편(7판 1쇄)

2016. 08. 10

페이지	위 치	수정 전	수정 후
62	하 1	$= 500 + 0.8 Y_d$	$= 500 + 0.8 Y$
78	상 7	$\Delta T = 100$	$\Delta T = -100$
132	하 8	~ 없으므로 $LAC$ 는 $45^\circ$ 선 보다 완만하다.	~ 없으므로 $LRC$ 는 $45^\circ$ 선보다 완만하다.
384	예제 상 4	~ 16%이었다면 2009년의 음료수가격은 ~	~ 16%이었다면 2016년의 음료수가격은 ~
468	상 6	☞ $S_N = Y - C - \sim = S + (T - G)$	☞ $S_N = Y - C - \sim = S_p + (T - G)$
486	상 14	~ 비일관성 문제는 17장(pp.506~507)에서 살펴보기로 하자.	~ 비일관성 문제는 17장(pp.502~503)에서 살펴보기로 하자.
503	참고 하 5	③ 이 규칙에 의하면 인플레이션율이 2%이고, GDP가 ~	③ 이 규칙에 의하면 실제인플레이션율이 목표 인플레이션율과 일치하고, GDP가 ~
573	예제 풀이 상 2	1인당 생산함수는 $Y = 4\sqrt{k}$ 로 나타낼 ~	1인당 생산함수는 $y = 4\sqrt{k}$ 로 나타낼 ~
582	참고 하 12	☞ 경제전체의 생산함수가 ~ $K = AK^\alpha L^{1-\alpha}$ 으로 주어지면 K가 1% 증가하면 ~	☞ 경제전체의 생산함수가 ~ $Y = AK^\alpha L^{1-\alpha}$ 로 주어지면 K가 1% 증가하면 ~
583	하 3	~ 한계소비성향이 모두 $(1-c)$ 로 일정하다.	~ 한계소비성향이 모두 $(1-s)$ 로 일정하다.